Treating agent for modifying polyest r fibr - contg. solid alkyl-modified silicon-r sin, hydrocarbon of solid-paraffin and/or solid est r-cpd.

Patent Assignee: MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK

Patent	Family
--------	--------

Pat	ent Numb	er Kind	Date	Application	Number Kind	Date	Week	Туре
JР	3014683	А	19910123	JP 89148068	A	19890609	199110	В
JР	2664481	В2	19971015	JP 89148068	A	19890609	199746	^

Priority Applications (Number Kind Date): JP 89148068 A (19890609)

Patent Details

-	Patent	Kind	Languag e	Page	Main IPC	Filing Notes	- mar > - mar >
J	P 2664481	В2		6		Previous Publ. patent JP 3014683	

Abstract:

JP 3014683 A

Treating agent (I) contains (A) solid silicone-resin with three-dimensional net-structure and m.pt. of more 50 deg.C; (A) is pref. alkyl-modified silicone-resin; to which (B) hydrocarbon of solid-paraffin and/or (C) solid ester-cpd. can be added.

(A) is pref. silicone modified by 1-5C alkyl, which is diluted with e.g. toluene, isopropanol etc., or made into aq. emulsion with surfactant, to give treating agent (I). (B) Hydrocarbon of solid-paraffin is pref. one with m.pt. of pref. more than 50 deg.C. (C) Solid ester-cpd. is pref. K-lauryl-phosphate, Na-polyoxyethylene-cetyl-sulphate etc. Amt. of (B) and (C) is pref. 20-400 pts.wt. per 100 pts.wt. of (A). Fibre treated is pref. polyester, nylon, acryl, polypropylene, polyethylene, acetate, vinylon, rayon, cotton, wool, etc. which is treated with treating agent (I) in amt. of the (I): pref. 0.01-3.0 pts.wt. per 100 pts.wt. polyester fibre.

USE/ADVANTAGE - Treating agent for giving pulling-resistance and its durability to cotton like fibres can be produced, treated fibre can be used for thin cloth with drape given by high-press water-flow, e.g. for high grade `kimono'', sleeping-bag, quilting, disposable fibrous material for medical, sanitary-, cosmetic-, civil-engineering-, daily-necessities-use, coating-, wrapping-, polishing-material; breaking of fibres can be inhibited. (7pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8563979

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-14683

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)1月23日

D 06 M 15/643 13/00

9048-4L 9048-4L

9048-4L D

D 06 M 15/643 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

繊維改質用処理剤

②特 願 平1-148068

②出 願 平1(1989)6月9日

危発明者 米田

陽彦

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会

补内

@発明者 髙橋

一 栄

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会

社内

⑪出 願 人 松本油脂製薬株式会社

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号

四代 理 人

弁理士 青 山 葆 ·外1名

賏

1. 発明の名称

粮雄改賞用処理剤

2. 特許請求の範囲

- 融点約50℃以上の3次元的の網状構造を 有する固体シリコーン樹脂を含有する繊維改質用 処理剤。
- 2.3次元的の網状構造を有する固体シリコーン樹脂がアルキル変性シリコーン樹脂である請求項1に記載の繊維改質用処理剤。
- 3. 融点約50℃以上の3次元的の網状構造を 有する固体シリコーン樹脂および固体パラフィン 系炭化水素および/または固体のエステル化合物 を含有する繊維改質用処理剤。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は繊維改質用処理剤、特に、綿等の繊維 集合体の引き抜き抵抗力を改善し、綿切れを防止 するために有用な繊維処理剤に関する。

従来の技術

近年、布団やシート類は手触りのさらっとした 感触のものが求められる傾向があり、繊維等が疎水 してポリオレフィンやポリエステル繊維等の疎水 性繊維またはこれらを含む複合繊維が用いられる 傾向が増大している。これらの繊維は一般的に滑 り易く、綿状にした際引き抜き抵抗力が小さく綿 切れし易いと云った欠点がある。

一方、布団自体も薄手のものが流行しており、 従って布団綿も薄手のものが必要となり、益々疎 水性機維綿の引き抜き抵抗力の向上が要望される に至っている。

また生産面からみると、生産効率をあげるため の高速処理が必然の流れであり、高速処理によっ ても綿切れしない性質および生産工程中積載して も滑らない性質が特に要望されている。

以上のごとき要請は単に布団綿に限らず、シート類、パフ、生理用品、和服や寝袋あるいはキルティングの中綿、研磨布等種々の綿素材においても重視されるに至っている。

更に合成繊維による不織布は上記の他水透過性、

制電性などのバランスにも問題があった。

この引抜抵抗を改善するためコロイダルシリカ や安息香酸石鹸、トリメリット酸石鹸、ノニルフェ ノール、ラウリン酸、ラウリルアルコール等のポ リオキシエチレン付加物、鉱物油等の仕上げ剤を 処理する方法が取られてきた。しかし、コロイダ ルシリカやトリメリット酸等の石鹸の場合は、そ れを給油処理した機能を布団綿状に加工する工程、 例えば抗糖、ニードルパンチングあるいはウォー ターニードリングなどで仕上げ剤が脱落し、仕上 げ剤の効果が著しく減退してしまうこと、および その脱落物により旅錦機などの加工機器や繊維が 損傷を受けたり、脱落物により繊維が汚染される などの問題がある。また、ノニルフェノール、ラ ウリン酸、ラウリルアルコール等のポリオキシエ チレン付加物、鉱物油等を使った仕上げ剤は効果 が少なく、その量を多くして目標水準に近付ける ことができても、仕上げ刻の脱落による工程汚れ や脱落物に繊維が付着堆積し生産性が低下するな どの点で問題があった。

特に常温以下になると、通常のシリコーン油においてみられるごとき潤滑性が発現し、却って、引き抜き抵抗が低下し、滑り易くなる。また、ウォーターニードリングやニードルパンチおよび機械的洗濯に体する耐久性が失われる。

本発明機能改質用処理剤は上記固体シリコーン 樹脂を適当な希釈剤に希釈することにより得られる。

希釈剤としては、固体シリコーン樹脂を溶解あるいは分散する溶剤、例えばトルエン、イソプロパノール、ヘキサノール、イソプチルメチルケトン、クロロホルム等であってもよい。 さらにまた、固体シリコーンを溶媒に溶解し、あるいはそのままで適当な界面活性剤を用いて水に分散または乳化させてもよい。

本発明機構改質用処理剤は固体シリコーン樹脂に加えて固体パラフィン系炭化水素および/または固体エステル化合物を含有していてもよい。

固体パラフィン系炭化水素は、融点50℃以上 で高いほうが有効であり、直鎖状でも環状または

発明が解決しようとする課題

布団綿状繊維集合体に引き抜き抵抗力を付与する上に、この性能が耐久性よく保持される制電性、 水透過性においてもすぐれている繊維改質用処理 剤を提供するものである。

蘇題を解決するための手段

本発明は、融点約50℃以上の3次元的の網状構造を有する固体シリコーン樹脂を含有する繊維改質用処理剤を提供する。

本発明に用いる固体シリコーン樹脂は、3次元的の網状構造を有し、融点50℃以上、より好ましくは約60℃以上の固体状のポリオルガノシロキサンであり、部分的に炭素数1以上のアルキル基、フェニル基および/または脂環式基で変性されていてもよく、特に好ましくはアルキル変性シリコーン樹脂である。アルキル基の炭素数は平均1~20個、特に1~5個のものが好ましい。

固体シリコーン樹脂の融点は高い方が好ましい。 融点が約50℃以下では、本発明が目的とする引き抜き抵抗が十分に得られず、融点が40℃以下、

個額を形成してもよい。

固体エステル化合物は、融点が60℃以上のリ ン酸エステル塩、硫酸エステル塩、脂肪族系エス テル、脂肪族系ポリアルキレンポリアミン縮合物 の少なくとも「種以上であり、次のような化合物 が挙げられる。ラウリルホスフェートK塩、ステ アリルホスフェートK塩、ペヘニルホスフェート K塩、炭素原子数30以上のアルキルホスフェー トK塩またはこれらホスフェートのNa塩、ポリ オキシエチレンステアリルアミン塩、ステアリル アミン塩などのアミン塩であるリン酸エステル塩、 ラウリルサルフェートK塩、ポリオキシエチレン ラウリルサルフェート长塩、ステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエチレンステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエチレンアルキル(炭素原 子数30以上)サルフェートK塩またはこれらサ ルフェートのNa塩、ポリオキシエチレンステア リルアミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン 塩である硫酸エステル塩、ジステアリルスルフォ サクシネートK、ステアリルスルフォネートK塩、

セチルスルフォネートK塩、またはこれらスルフォ ネートのNa塩、ポリオキシエチレンステアリル アミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン塩で あるスルフォネート塩などが挙げられる。

脂肪族系エステルとしては、ステアリルステアレート、ラウリルステアレート、アルキル(炭素数30以上)ステアレート、ラウリルテレフタレート、ジステアリルアジペート、脂肪族系ポリアルキレンポリアミン縮合物としては、ステアリン酸などの脂肪酸とジエチレントリアミンなどのポリアルキレンアミンとの縮合物、ステアリン酸などの脂肪酸とジエタノールアミンなどのアルカノールアミンとの縮合物、ジステアロイルアミドなどが挙げられる。

固体パラフィンおよび固体エステル化合物は、 単独で固体シリコーン樹脂に配合してもあるいは 2種以上併用してもよい。

固体パラフィン系炭化水素および固体エステル 化合物は固体シリコーン樹脂100重量部に対し、 約2~1000重量部、より好ましくは約20~

化剤、帯電防止剤、湿潤剤、柔軟剤、防腐剤、防 鏡剤、消泡剤等を配合してもよい。

本処理剤は、繊維100部に0.01~3.0部、望ましくは0.05~0.5部付着させればよく、そのため、水、アセトン、アルコール、n-ヘキサン等で看釈して分散乃至溶解した状態で付与すればよい。

本発明処理剤により繊維を処理する場合、各成分を混合処理しても、別々に処理してもよく、また、何回かに分けてあるいは何箇所かに分けてあるいは何箇所かで繰り返し処理することもできる。

本発明処理剤を繊維に付与する場合、原料繊維に本発明処理剤を振り掛ける噴霧法か、その溶液に原料繊維を浸漬する浸漬法、その他無染法などが挙げられ、布団綿状あるいはパフ状、シート状にした後に付与することもできる。

本発明処理剤を処理した繊維は、布団綿状繊維 集合体を水流で噴射処理する場合でも、綿状繊維 の引き抜き抵抗力が強いので綿切れの発生が防止 される。また、本発明処理剤で処理した繊維表面 400重量部配合する(固体パラフィンおよび固体エステル併用の場合は両者の合計量)。

固体パラフィンや固体エステルの量が1000 重量部より多いと、引抜抵抗が弱くなり、2重量 部より少ないとシートの均斉度が低下するなどの 問題がある。

固体パラフィン系炭化水素又は/及び固体エステル化合物を用いることにより、給油処理繊維がさらりとした触感になり、シートの均斉度が向上し、商品価値が改善される。

特に固体エステル化合物として、リン酸エステル類を用いると繊維に帯電防止性を付与することができ、その結果シートを生産する時と加工する時に、繊維の乱れが減少し、均斉度が向上して、生産性および製品価値が向上する等の効果がある。また、固体エステル化合物として酸化アルキレン付加アルキルリン酸エステルを用いることにより、処理剤成分相互の相溶性が良くなって、処理剤を容易に均一付着させる等の効果がある。

本発明繊維改質用処理剤は上記成分の他更に乳

は、電子顕微鏡でみるとコロイダルシリコンとア ルキル変性固形状シリコンは付着状態が違い、前 者は点状に突起があり、後者は凹凸状に面付着し ており、この差が耐久性の差になると思われる。

なお、この付着状態は、ホスフェート塩等の成分が境界潤滑の特性を示すのに対して、上記2点が繊維表面で固体潤滑の特性を示しているため、 高度核性の繊維が得られるものと考えられる。

本発明処理剤で処理し得る繊維としては、ポリエステル、ナイロン、アクリル、ポリプロピレン、ポリエチレン、アセテート、ピニロン、レイヨンおよびこれらの複合繊維類を含めた合膜の他に綿、縄、羊毛などの天然繊維などが挙げられ、これらを単独あるいは併用されていても有効である。

以下、実施例によって本発明を具体的に説明するが、本発明はそれらによって何等限定されるものではない。

実施例1~8および比較例1~5

ポリオレフィン系複合繊維綿(長さ51mm、太さ2de)100gを表-1(1)~(2)に示す処方

の繊維改質処理剤3重量%分散液(45-50℃) に浸漬し、液が十分綿内部に含浸した後、引き揚げ、絞り率10%に絞った後80℃で30分間乾燥した(処理剤固形分付着量0.3重量%(対繊維))。

上記処理綿を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表-1(3) に示す。

引き抜き抵抗力

旅綿機により作製した布団綿を40g/m²の厚さ10cmの長さに切断してつかみ間隔10cmに両端をつかんで50cm/minの引張り速度で引張り、引張り強力の最高値を引き抜き抵抗力とした。

带電性

20℃、50%RHの温湿度で梳綿機により梳綿を作製するときに、梳綿機を通過直後の静電気量の最高値を静電気とした。

(二) 一家

		#	*	霯	
	_	2	က	4	5
ポリオキシエチレン(n=g)ノニルフェニルエーテル	7 0				
ポリオキシエチレン(n=7)ラウリルエーテル	0 1				
ポリオキシエチレン(n=3)ラウリルエーテル		2.0			
ポリオキシエチレン(n=g)ラウリルエーテル			7 0		
ポリオキシエチレン(n=20)ひまし油エーテル					3.0
ポリオキシエチレン(n=30)スチレン化フェノールエーテル					2.5
ポリオキシエチレン(n=5)ラウリルフォスフェートNa塩			3.0		2.0
ラウリン数ジエタールアミド		1 0			
アルカン(C 2~ 4)スルホネートNa塩		1 0			
ポリプテン					2.5
トリメリット数K塩				1 0 0	
コロイゲルシリカ	2.0				
鉱物 油		0 9			

	į .		<u>!</u>	L
		7	74	0.1
	至	9	72	0.6
	# B	5	73	0.1
	聚	4	70	0.4
	אנט	3	73	0.5
		2	71	0.2
		-	20	(KV) 0.1
表-1(3)			引拔き抵抗(9)	
₩			引抜き	奉祀

0.1

0.4

9.

0.3

0.5

33

34

33

\$

73

က္က

4

က

圂

五 2

表-1(2)

実施例9~12および比較例6~7

ポリプロピレン系繊維棉(長さ51mm、太さ 1.5 de) 100gを表-2に示す処方の繊維改質 処理剤3重量%分散液(45-50℃)に浸漬し、 液が十分綿内部に含浸した後、引き揚げ、絞り率 10%に絞った後80℃で30分間乾燥した(処 理剤固形分付着量0.3重量%(対機維))。

上記処理綿を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表-2に示 す。

				₽K	施多		표	比较例
			6	01	=	12	9	7
71.4	ル液質	アルキル変性固形シリコーン	2	49	8	9		1
ステア	シドキ	ステアリルホスフェートK塩	22	70	20	!	20	70
#1#	キジェ	ポリオキシエチレン(n*10)ひまし袖エーテル	65	6	6	6	6	6
* 1 *	ナシェ	ポリオキシエチレン(n=10)アルキル(c=35)エーテル	6	6	ı	!	6	<u>б</u>
ポリオ	キシェ	ポリオキシエチレン(n=10)アルキル(c=35)ステアレート	ı ——	1	6	ı	,	1
図形へ	771	園形パラフィーン (競点50°C)	13	12	21	1	12	12
コロイダルシリカ	ダルシ	IJħ	1	1	1	!	2	20
ポリオ	オジェ	ポリオキシエチレン(n=10)ノニルフェノール	ı	ı	1	77	1	ı
ポリオ	キシエ	ポリオキシエチレン(n=5)ラウリルホスフェートK塩	ı	ı	ı	70	I	1
引拔き抵抗	既抗	(6)	70	98	28	8	35	39
-II	\$	(点)	0	_		_	m	2
鍉	Ħ	(景)	0	_	<u>-</u>	2	*7	4
发生	赵	(KV)	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3
耐久	甡		0.51	0.51 0.62 0.57	0.57	9.0	0.34	0.42

ж 1

耐久性

繊維を旅線機にて繰り返し5回解離した繊維を用いてJIS-LI015に準拠して静摩擦係数を測定し耐久性を評価した。

白粉

原綿を硫綿機にて解繊し梳綿機表面の白粉付着 状態を白粉とした。

綿粒の発生

30℃70% R H の温湿度で原綿を铱綿機にて解職し作製された統綿 m²当たりの粒状の塊(綿粒)の数を測定し、次の5水準で料定した。綿粒無し(0点)、5個以下(1点)、10個以下(2点)、15個以下(3点)、30個未満(4点)、30個以上(5点)。

透水性

不織布(30g/m²)を成型した。得られた不織布を張り、その表面にピペットで水滴を載せ、水 滴の消失時間を観察した。

5:瞬時に水滴が消失した。

4:10秒以内に水滴が消失した。

3:10秒を越え30秒以内に水滴が消失した。

2:30秒を越え60秒以内に水滴が消失した。

1:60秒を越えても水滴が消失しない。

比較例6、7でコロイダルシリカ添加量の多い 仕上げ剤を使うと引き抜き抵抗が大きくなるが、 白粉の発生も増えるのに対して、実施例9~12 において本発明に係わるアルキル変性固形状シリ コンを添加した仕上げ剤は一段と引き抜き抵抗が 強く、白粉の発生も少なく非常に優れた結果を得た。

<u> 実施例13</u>

職様100部にアルキル変性固形状シリコーン5部、フッ素樹脂10部、ラウリルホスフェート K塩85部の混合品の0.4部を給油したポリプロピレン繊維の場合は引き抜き抵抗70g、白粉2点、静電気綿粒1点、0.3KVの結果を得た。

実施例14~23および比較例8~9

ポリエステル系職維綿(長さ5] mm、太さ1.5 de) 1 0 0 gを表 - 3 に示す処方の職業改質処理剤 3 重量%分散液(5 0 - 5 5 ℃)に浸漬し、液が十 分綿内部に含浸した後、引き揚げ、絞り率 1 0 % に絞った後 8 0 ℃で 6 0 分間乾燥した(処理剤固 形分付着量 0 . 3 重量% (対線維))。

上記処理綿を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表 - 3 に示す。

				200	聚	鬼					比較多	E
	14	15	16	17	18	19	20	2	22	23	∞	6
アルキル変性固形状シリコーン(融点150°C)	2	1	ı	ı	ı	1	1	1	2	1	1	,
アルキル変性固形状シリコーン(融点 80°C)	ι	ß	15	I	ı	ı	ı	2	2	1	1	ı
アルキル変性固形状シリコーン(融点180°C)	ī	Ŋ	2	45	25	20	8	8	01	20	4	1
ラウリルホスフェートK塩	20	ı	1	1	1	3	ı	ı	ŀ	30	30	ı
アルキル(炭素数38)ポリオキシエチレン	ı	೭	ı	1	ı	ı	1	1	1	9	2	ı
(n=8)ホスフェートK 塩												•
ジメチルシリコーン(粘度500cst 30°C)	1	ı	01	ı	ì	1	1	2	!	;	ı	ı
固形パラフィン (融点50·C)	1	ı	2	t	ţ	ļ	i	L	10	1	1	!
アルキル(炭紫数45)ステアレート	2	ı	ı	ŧ	ı	1	20	ŧ	01	1	1	ı
アルキル(Cl4~16)スルホネートNa塩	3	ı	1	1	1	ı	1	30	1	1	ı	30
ポリオキシエチレン(n=3)ラウリル	ı	40	30	ı	ı	20	1	ı	ı	30	30	1
サルフェートNa塩	-											
ポリオキシエチレン(n=3)ラウリル	1	25	30	35	75	1	40	ı	ı	1	ı	i
ホスフェートNa値												
ポリオキシエチレン(n=3)ひまし袖	ı	2	ŧ	20	ı	1	9	20	20	1	1	20
ポリオキシエチレン(n=30)ひまし袖	2	ı	1	ı	1	1	1	2	2	ı	1	01
オレイルイミダブリウムエトサルフェート	ı	í	1	ł	ł	1	1	1	0:	1	1	01
ス数	22	ı	ı	ı	1	1	ŧ	1	25	10	0.1	22
コロイダルシリカ	1	ı	ı	1	ı	1	1	ŀ	ı	ı	20	ı
引抜き抵抗 (9)	70	70	29	85	80	92	83	98	82	73	42	88
李 純 対 (KA)	0.1	<u>-</u>	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	<u>-</u>	0.3	0.2	0.3	0.1
适水 性	4	2	2	S	S	4	5	4	4	2	S	2

က |

発明の効果

布団綿状職雑集合体に引き抜き抵抗力を付与するとともに、その性能がよく保持されて耐久性を 有しているような処理剤を提供するものである。

本発明処理剤により改賞された性能を使った布団綿状繊維集合体は、引き抜き抵抗力が強いので、その厚みを薄くした状態で高圧水流を使って柔らかくてドレープ性を付与するような時には、特に好適な素材である。従って、高級な和服や寝袋、キルティングの中綿に使って最適である。また、使捨て用繊維素材、特に医療や生理用および化粧用、土木あるいは日用雑貨などの用途に、その機能において被覆用や包装用および研磨用その他の分野にも好適な素材になる。

また、本発明処理剤を処理した布団綿状繊維集合体やシート、パフなどは、重ね合わせた時滑り落ちたり横にずれることがない品質の生産性が一段と向上する。

本発明機維改質用処理剤で処理した繊維は綿の 引き抜き抵抗が強く綿切れが防止できる。また、 層状の綿を積み重ねたときずれ落ちが防止される。

以上の理由から、布団綿等の生産効率が著しく 向上する。さらに、本発明繊維改質用処理剤で処理した繊維は水の透過性、制電性等のバランスに 優れており、衛生材料としても有用である。

特許出願人 松本油脂製薬株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 ほか l 名

事 統 初 正 糕

YK 1年 7 001

特許庁長官殿

1. 事件の表示

平成 1年 特許額 第148068号

2. 発明の名称

機能改質用処理剂

3. 福正をする者

事件との関係 特許出顧人

名称 松本油脂製薬株式会社

4. 代 班 人

住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番G1号 ツイン21 NIDタワー内 電話(06)949-1261

氏名 弁理士 (6214) 背 山

i i



5. 補正命令の日付

白 発

6. 福正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の機

方式 別



7. 補正の内容

(1) 明細書、第10頁、第1行、「コロイダルシリコン」とあるを「コロイダルシリカ」に訂正する。